

pH-Elektrode als Einstabmesskette mit integriertem Temperatursensor

Artikel-Nr.: 461 5215



Eigenschaften

- wartungsarm
- Elektrolyt: Referid® (Polymer mit sichtbarer KCl-Reserve), nicht nachfüllbar

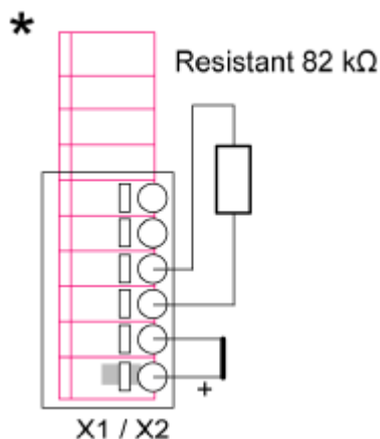
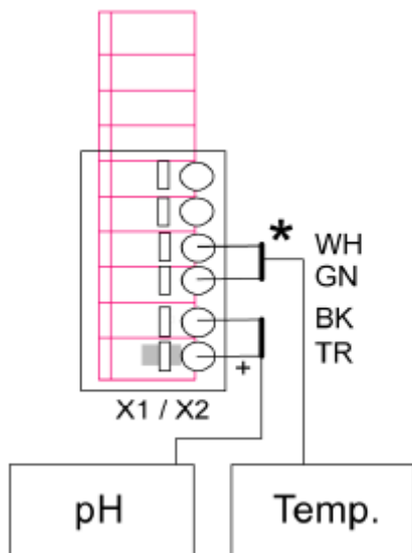
Anwendungen

speziell für Messungen im

- Trinkwasserbereich
- Brauchwasserbereich
- Abwasserbereich

Technische Daten	
Messprinzip pH	Glaselektrode
Messprinzip Temp.	NTC 30 KΩ
Messbereich pH	pH 2 - pH 13
Messbereich Temp.	0°C bis 80°C
Druckbereich	0 bar – 10 bar
Nullpunkt	pH 7
Einbaulänge	120 mm
Schaftdurchmesser	12 mm

Klemmenanschluss BlueSenseMessumformer



Ist hier kein Temperatursensor
angeschlossen, muss der offene
Eingang mit einem Widerstand
von 82 kΩ abgeschlossen werden

GNYE
GN
WH
TR
BK



WH Temperatursensor (1)
GN Temperatursensor (2)
TR pH-sensor (+)
BK pH-sensor (-)

Material
Kern: FEP
Mantel: PVC

Anschlusskabel für
Einstabmessketten pH/Redox mit
integrierten Temperatursensor

Längen: 2m, 5m



SMEK-Steckverbinder IP67